ST AVAILABLE COPY

	l	AF	APPLICATION NUMBER														٦														
	? Rejected -						(Through Numeral) Cancelle							ed	N Non-Elec				lect	-A	A		Appeal			ŀ		•			
Cledin	-	= Allowed +					Restricted							1	Interference				o	Objected			Н			:					
The second secon	-		r	7	_	-	19	44	-	÷			0	ate							Cleim	T	=		==	De	da .				<u></u>
Phat: Ortothat					-	1	1.		2		1			1		Т	ì	T	7				Γ	Г	T	r	Ť			Γ	г
O Pare				ŀ	1	İ		4}	8								l	1		1	and a	1		1	l	ı	1				l
				7	+	1	F	1	H	╁	+	十	╁	╁	╀	4-	+	4-	4	1	L O	L	Ц	L	L	L	$\square$				ı
		$\Box$	$\Box$	1	7	7		5		†	十	╁	+-	╁	╁	╁	╁	╁	4	-	101	Н	Н	_	L						
	_	$\bot$	$\Box$	m I		]		19	5	†	†	†	†	†	+	+	╁	╁╌	4	1	B 8	-	Н	_	Н	Ы	Ш			$\Box$	
<del> -   - - - - </del>	4	4	4	1	$\perp$	]		75	4	1		1	1	†	+	十	╁	╁╌	┨	-	Tige Tige	-		_	Н		_	_	_	_	
1-1-1-1-1	4	╅	4	4	4-	4	L	Œ			Ι	I	I	L			T	1	1	۲	100			-	Н		$\dashv$	┥		4	_
	1	+		+	+	-	$\vdash$	64		↓	Ļ	1	$\perp$	L	L	L	L	$\Gamma$	]		105	7	7	7			$\dashv$	-1	+	+	-
	7	+	+	+	╁╴	┨	-	57	_	╀	╄	+	╂	↓_	<del> </del>	1	L	_	]		107	$\Box$	丁			7	7	7	十	+	~
	7	+	+	╅	┪╌	1	-	58	-	╁	╀╌	-	┨—	-	<u> </u>		L	1_	1	L	108	$\Box$	I	$\Box$		$\exists$	7	7	7	†	-
ψ 1	I	I	1	1	1	1	$\vdash$	60		├-	┢	╁╌	<del> </del>	-	-	⊢	-	-	1	-	100	4	4	1	$\exists$	コ	I	工	工	士	
	$\perp$	I	${\mathbb T}$	I		1		Ü		H	1	<b>!</b>		-	-		┝	-	l	┝	110	4	4	4	4	4	$\perp$	I	I	I	_
	4	4	1	$\perp$	$\Gamma$			62							-		┝		1	┝	112	+	+	+	4	4	4	4	4	4	_
111	4	4-	4	4	$\perp$			<b>(</b> 2)												┝	113	╅	╁	╅	┽	4	+	+	+	+	4
	╁		4-	╀	$\bot$		1 1	64													H	+	+	+	+	╁	╬	+	╀	+	4
1	╁	╁	╁	╂╼	Н		14	3	Ц		Ц										115	†	1	+	╁	╁	+	+	+	╀	┨
<del>                                    </del>	+-	┿	1-	╀	╂┤		$\vdash$	<b>6</b> 5	_		4	4		4		$\Box$					116	1	7	†	+	十	╅	+	╅	╁	┨
100	†	十	╁╌	1	Н		-	ब	-	-	-		-	4	4	4	4	4			117	floor	I	T	1	T	十	†	†	†	┪
20	1	1	1	1	Н			Ž.	+	ᅥ	4	-	+	4	4	$\dashv$	4	4		_	118	L	L	I	Ι	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	1	†	1
ap	Γ	Τ			Н	1	-E	ð	7	+	7	+	+	+	+	$\dashv$	4	-1		-	119	4	4	1	1.	1	I	I	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I	]
21					H	ŀ	7	H	+	+	+	+	+	┽	+	+	4	-1	I	_	20	1	丰	1	$\perp$	1	$\perp$		$\perp$	Γ	]
22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	L					1	7	का	7	7	7	7	十	+	7	+	+	$\dashv$	ŀ		22	╀	╀	ŀ	+	╀	4-	4_	L	L	]
- <del> 2</del>	L		Ш	Ц			Ti	का	$\Box$	1	I	7	$\top$	7	7	+	+	7	ŀ	_	<del>-</del>	╁╌	╁	╀	╀╌	╁╴	╄-	╀	<del> </del> _	<del> </del>	1
25	├	Н	Н		4	-	4	1	1	$\perp$	1	I	$\perp$	I	1			]	t		24	1	十	┢	╁	╁╴	+	╂╌	╁╴	╀	ł
26	-	Н				ŀ	-13	I	4	1	1	1	1		$\perp$	I	I	]		. 1	8	1	1	†	†	†-	1-	╁╌	1-	┝	ł
27	-		-	+	-∤·	·	┥;		+	- -	4	+	4.	4	4	1	4	4			<b>8</b> >				Ī.	厂	1	1	Н		1
28			-	+	7	-			╀	+	+	╀	+	+	4	+	4	4	1	1									П		1
29		7	1	7	7	上	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	十	╅	╁	+	-{-	╁	╂╌	╁	╀	4	┢	1:		_	Ш	L	L		$\Box$				j
30		$\Box$	$\Box$		7		14	하	†	†	十	+	+	╁	╁	╁	╁	+	-	12	_	-	Н	ļ.,	_	_	_	Ш	Ш		l
31	4	$\perp$		$\perp$			1	7	T	1	†	1	†	Ť	†	╁	╁	1	-	13		Н	Н	_	<del> </del>	<b> </b>		Н	$\square$	4	l
32 33	-	4	4	4	_		8		Ι	Ι	T			1	†	十	†	1	上	13		Н	Н	-	-	$\vdash$	$\vdash$			-	
31		$\dashv$	-	4	4	-			L	1		$\perp$	$\Gamma$	Ι	Ι	$\mathbf{I}^{-}$		1		13	3			_	-	Н	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	
35	+	+	+	+	4	-	84	ш	+	1	1	4	1_	L	L	L	L	1		13			1		П	-	7	一	$\forall$	一	
36	7	+		+	┨	-	05		╁	╀	╀	╀	╂	╄	╀-	1_	Ļ	1.		13		$\Box$	$\Box$					$\dashv$	7	٦	
32	7	十	+	+	1	-	13	+	╁	╁	╀╌	╀	╁	╂╌	┨-	┼-	_	ł	-	13		4	4		•		$\Box$	$\Box$	$\Box$		
(3g)		1	-   -	7	1	上	毒	1-	╁╌	╁	†-	╀	1-	┝	╀╌	<del> </del> —	┝	ł	-	3	-	4	4	4	4	4	4	$\Box$	$\Box$		
39	$\perp$	floor	$\perp$	T	] .	.	8 8	Γ	T	✝	1-	1-	1-	1-	-	-	┝	ł	$\vdash$	34		+	4	4	4	4	4	4	1	4	
	$\perp$		ŀ	$\perp$	]		140	Γ	Γ	Γ		T	1	r	1			l	$\vdash$	40		+	+	-	┥	-	4	4	+	4	
	1	L		$\perp$	]		애	Γ	Γ	Γ	Γ			Г			÷		-	141		╅	╅	+	-	4	4	4	4	4	
32 33 39 40 41 22	4	4	4		]		<b>6</b> 2					22					2007	-	=		eriu.	nia ti		4	2011	4	4	+	4	4	
┪╬┼┼┼┼┼┼	+	4	4	1	1	-	Į										٦			140		+	+	+	+	+	+	+	十	4	
\$6 \$7	+	+	+	+	1	<b>_</b>	94	Ŀ	Щ			Ц						١.	Г	144	$\Box$	+	†	7	+	+	+	+	+	4	
14-1-1-1-	╁	+-	+	╂-	1	-	82		Щ	Ц	Ц	Ц				$\Box$	囗			45			†	7	$\top$	十	+	+	+	4	
141-1-1-1-1-	+	+	╁	╀	1	H	95 97	$\dashv$	-	-	4	4	$\perp$		4	4	╝			46		Ţ	I	I	1	士	丁	士	1	1	
141	†-	1	+	1	1		98	-	4	$\dashv$		4	4	4	4	4	4		Ц	1	4	1	I	$\mathcal{I}$	I	I	I	I	Ι	]	
49 50 50	-	-	=		-	-	**	=	=	=	=	=	=	=	=	4	4			148		-	4	1		Ţ	1	-	I	1	_
	$\Gamma$	$\Gamma$					100	丁	コ		J	_†	_	+	7	+	┥		$\dashv$	150		+	+	+	4-	十	+	+	+-	1	
0.1																					ш.			1					1_	J	

V/3

If more than 150 claims or 10 actions steple additional sheet here